## 茶梢蛀蛾的两种生态类型及其在防治上的意义

## ON TWO ECOLOGICAL RACES OF THE TEA SHOOT BORER AND ITS CONTROL

陈 人 禔 CHEN JEN-TI

茶梢蛀蛾(Parametriates theae Kus.)近年来在福建、浙江、贵州、安徽、云南等省均有发現,而以密植与合理留叶的茶园中发生較多,严重影响了春茶生产,是茶叶生产中急待解决的問題。

此虫为害状有潛叶、蛀芽和形成枯梢等征状。作者自 1956 年以来观察福安地区的习性并核对贵州湄潭、福建崇安、福安幼虫蛹及成虫标本,发現有幼虫潛叶及蛀梢的两个类型。潛叶型分布贵州湄潭,每年发生一世代;蛀梢型分布福建福安,每年发生二世代。 据湄潭茶叶試驗站报导,以幼虫于茶梢越冬,翌年 5 月上旬至 7 月中旬老熟,于虫道内越冬。5 月下旬至 8 月中旬羽化产卵。幼虫于 7 月中至 8 月中孵化,即潛入叶背,取食叶肉,殘留叶表皮形成褐色圓斑,一张叶片有数个至数十个潛斑。10 月中旬至 11 月下旬,幼虫至3—5 龄轉至茶梢,蛀食木质部,形成虫道并于虫道内越冬。 作者观察蛀梢型亦以幼虫在茶梢內越冬,翌年 4 月下旬化蛹,5 月中旬羽化产卵,幼虫于 6 月上旬出現,即行为害茶梢。8 月間出現枯梢,9 月后化蛹。9 月中旬出現戊虫。第二代卵于 10 月上旬孵化,幼虫为害茶梢并在梢中越冬。

茶梢蛀蛾的两种生态类型形成原因尚未查明。 初步分析,两地气温对发蛾世代数有显著影响。福安年平均温度 19.2℃,1 月平均 10.8℃,7 月平均 28.4℃。湄潭年平均温度 15.1℃,1 月平均 5℃,7 月平均 25.1℃。福安湄潭两地区相差 4℃ 左右,1 月平均温度相差 5℃,因之福安地区越冬虫期羽化較早,而 6、7 月份气温又促进了第一代幼虫的发育,逐产生第二代。

防治方面,据湄潭茶試站資料,于幼虫为害时摘除被害叶片,收效达90%。 文献記載:用30%的 E605 稀释成 0.3% 液剂或用 0.8% 甲基 E605 液可杀死幼虫 90%。 或用 1:1:10 的石灰硫黄合剂 32 倍稀释液可杀死幼虫 77—83%。于 2—5 月間摘除枯梢是有利的措施。作者于福安观察第一代为害数量显著少于越冬代。当地每年采茶五、六次,采茶期在 4 月上旬至 10 月中旬。而第一代幼虫发生期适值 6—9 月間采茶季节,此时結合采茶幼虫部分被摘除。第二代幼虫发生在 10 月以后,这时已停止采茶,因而幼虫得到保持。如能在11月間結合采茶除枯梢或于四月間采春茶前修剪茶株也可使虫口密度减少。

## 参考文献

- [1] 陈人禔: 1958。茶树六种重要鈷蛀性害虫形态及为害的記述。昆虫学报 8(3):272-280。
- [2] 費州湄潭茶武站: 1961。茶梢蛾的防治方法。茶树栽培及育种参考資料彙編,第一輯 169-170。